AVERTISSEMENTS AGRICOLES DEP 30-6-76

DLP 30-6-76216.01

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 536 AD

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS. HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AYANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71
C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 52 - 24 JUIN 1976.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Les sorties de papillons se terminent en secteurs chauds; elles sont plus faibles en secteurs froids, et restent encore élevées en secteurs très froids. Les conditions climatiques sont toujours favorables à l'activité de ce ravageur particulièrement depuis le 15 (hygrométrie plus favorable). Des pontes relativement abondantes ont été déposées depuis cette période. Les éclosions larvaires importantes vont donc se poursuivre.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

La sècheresse ne permettant pas les projections, les risques de contaminations par ascospores subsistent.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les sorties de papillons se terminent. Des dégâts pourront se produire au moins jusqu'au 5 juillet.

ACARIENS : localement, les populations sont importantes. Elles sont surtout constituées d'oeufs.

PUCERONS: le P. lanigère reste très actif; les populations de P. cendré du Pommier régressent. Par contre, il y a une nette augmentation du P. vert du Pommier et des foyers de P. farineux du Prunier sont localement importants.

PSYLLES DU POIRIER : l'activité est toujours très intense. De nouvelles pontes sont toujours déposées.

Les renseignements qui nous parviennent font état de problèmes dans la lutte contre cet insecte, lutte qui devient difficile dès que les larves sont âgées et qu'il y a présence de miellat. En dehors des questions de stade d'intervention et de produit, il convient de ne pas oublier que la manière de traiter est très importante. Pour les colonies bien installées, il est prudent d'employer des quantités de liquide assez abondantes. L'adjonction de mouillant peut améliorer le résultat.

DIDYMELLA DU FRAMBOISIER : le problème persiste.

GRANDES CULTURES

PUCERONS DES CEREALES : A la faveur des conditions climatiques, le nombre d'épis attaqués a augmenté de manière parfois importante. La situation est actuellement très variable, d'un secteur à l'autre, d'un champ à l'autre. Dans de nombreux cas, les céréales arrivent à un stade où les dommages ne sont plus à craindre (stade pâteux).

PUCERON NOIR DE LA BETTERAVE : Les colonies sont localement importantes. N'intervenir qu'en cas d'attaque assez forte et en absence de prédateurs.

P392

PYRALE DU MAIS: Les premières captures ont eu lieu vers le 10 juin; des pontes de faible importance ont déjà été déposées. Il est encore trop tôt pour traiter. Toutefois, on peut penser que, compte tenu des conditions climatiques, les traitements risquent d'intervenir assez tôt cette année.

TCRDEUSE DU POIS : Les conditions climatiques favorisent ce ravageur. Intervenir éventuellement à la formation des premières gousses avec Diéthion (1000 g) ou Phosalone (600 g) de m.a./hectare, produits également actifs contre le Puceron vert et non dangereux pour les abeilles.

DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE : des pullulations larvaires s'observent aussi bien en grande qu'en petite culture. La lutte contre cet insecte est obligatoire.

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DU CHOU - TEIGNE DU POIREAU : Les sorties d'adultes sont faibles. La sècheresse et la forte chaleur sont peu favorables à ces insectes.

PUCERONS: les Pucerons sont toujours dangereux, surtout le P. noir.

VIGNE

OIDIUM : Effectuer un poudrage contre cette maladie pendant la floraison.

DIVERSES CULTURES

NOCTUELLES: Les vols de certaines espèces se poursuivent. Des dégâts parfois importants sont constatés. Les traitements doivent être appliqués sur les jeunes larves au moyen d'appâts (liste des produits, page 16 - Phytoma n° 275).

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN